



# MASTRO

# RESTAURO SILIDRY

codice MST/REC20.05

tanica PVC 5 Kg

Descrizione	<b>Protettivo idrorepellente e traspirante di qualità superiore ad elevato potere penetrante, incolore, ad "effetto goccia" composto da una emulsione silano-silossanica a base acquosa esente da solventi, specifico per trattamenti antisali di murature colpite da umidità e sali o per la protezione di supporti faccia vista in laterizio, pareti intonacate, tinteggiate, supporti in calcestruzzo.</b>
Impiego previsto	<b>Trattamento antisale di murature colpite da umidità e Sali / Protezione di supporti.</b> <i>(non utilizzare in presenza di: pioggia; a diretta esposizione ai raggi solari; con temperature comprese fra +5°C e +35°C).</i>
Voce di capitolato	<b>Protezione di muri faccia vista / protezione di intonaci e pitture / protezione del calcestruzzo / Trattamento antisale traspirante di murature colpite da umidità e sali</b> con soluzione protettiva idrorepellente e traspirante di qualità superiore ad elevato potere penetrante, incolore, ad "effetto goccia" composto da una emulsione silano-silossanica a base acquosa esente da solventi (tipo RESTAURO SILIDRY). Il protettivo non dovrà alterare il colore del supporto e dovrà mantenere intatto il grado di traspirabilità del supporto.

Principali fasi di posa	<b>Preparazione dei supporti:</b> le superfici da trattare debbono essere stabili, coese, continue e senza fessure o cavillature, non devono essere presenti sfarinamenti, tracce di oli o solventi, residui organici o efflorescenze saline. In casi di presenza di muffe o funghi trattare preventivamente con igienizzante antimuffa/antialga. Pulire e lavare accuratamente i supporti e attendere la completa asciugatura delle superfici. Mascherare tutte le superfici che potrebbero danneggiarsi (vetri, infissi, elementi in alluminio). <b>Preparazione del prodotto:</b> diluire il prodotto con la quantità di acqua indicata nella sezione diluizione in base all'utilizzo da farsi e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. <b>Posa come antisale:</b> Applicare una / due mani di prodotto diluito a pennello o spruzzo (irrorando a bassa pressione) avendo cura di ricoprire tutta la superficie. <b>Posa come protettivo:</b> Applicare il prodotto diluito a pennello o spruzzo (irrorando a bassa pressione) fino a completa saturazione del supporto. E' consigliata l'applicazione dall'alto verso il basso, fresco su fresco.
-------------------------	---

Avvertenze	Evitare l'utilizzo la posa con gelo o previsione di gelo, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature dell'atmosfera e del supporto comprese fra + 5°C e + 35°C. Proteggere dalla pioggia il supporto trattato per i primi 3/4 giorni. Non applicare su superfici in orizzontale, su gesso ed in presenza di infiltrazioni di acqua a pressione. Stoccare la confezione chiusa ad una temperatura superiore a +5 °C. Il prodotto, in confezione chiusa, scade dopo 18 mesi dalla data di produzione scritta sulla confezione.
------------	--

Dati tecnici	Aspetto del preparato:	Emulsione bianca	
	Aspetto posato asciutto:	incolore	
	Resa:	5 ± 10 m <sup>2</sup> /Kg (prodotto diluito)	
	Diluizione come protettivo:	1:10 (in peso)	
	Diluizione come antisale:	1:15 (in peso)	
	pH:	5 - 8 a 25°C	
		concentrazione 100%	
	I dati e le informazioni riportate in questo catalogo sono indicative e relative a valori medi di laboratorio e possono variare anche sensibilmente per condizioni climatiche particolari presenti in cantiere. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità per un uso improprio o per una scorretta messa in opera. Edizione 01.2024	Viscosità:	100 cps (metodo Brookfield)
		Tipo:	Microemulsione acrilica
		Solvente:	Acqua
	Densità:	950 Kg/m <sup>3</sup>	
	Solidi (in peso):	50 %	

**MASTRO INTERNATIONAL s.r.l.**  
Sede legale Via, Splaiul UNIRII n. 16 - 040035 București Sectorul 4, - codice unico di registrazione azienda: RO39380428  
[www.mastrointernational.com](http://www.mastrointernational.com) / e-mail Italia: [mastro.it@mastrointernational.com](mailto:mastro.it@mastrointernational.com) / Telefono Italia +39 389 261 2295